

## **ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:** На основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-3740 од 04.04.2024. године у дневном листу Народне новине 05.04.2024. објављен је конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања сарадника у настави за ужу научну област ХИРУРГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:** На основу одредби члана 82. став 4. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 27/2018- др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 134. став 2. Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године и 25.01.2021. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближним критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу – пречишћен текст (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године (гласање) донело је Одлуку број 174450/1-17 о образовању **Комисије за писање извештаја** о пријављеним учесницима конкурса за избор сарадника у настави за ужу научну област ХИРУРГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију у следећем саставу:

1. Проф. др Предраг Ковачевић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Хирургија
2. Доц. др Ирена Јанковић, доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Хирургија
3. Проф. др Горан Шијан, ванредни професор Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан, ужа научна област Хирургија

**КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:**

- 1) Др Стефан Момчиловић
- 2) Др Ивана Цонић

# **Др Стефан Момчиловић**

## **1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

### **1.3 1.1 ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Стефан Момчиловић рођен је у Нишу 24.10.1989. године

### **1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Медицински факултет завршио је 22.10.2014 са просечном оценом 9.74  
Студент је докторских студија од 14.11.2014.

### **1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

2015-2018 Истраживач приправник из области “Кардиологија” на пројекту министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом “Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси”

2019- сада лекар на специјализацији из пластичне и реконструктивне хирургије

#### **1.3.1. Досадашњи избор у академска звања**

не

#### **1.3.2 Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места**

не

#### **1.3.3. Научно и стручно усавшавање (школе, семинари, курсеви)**

не

#### **1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима**

Лекарска комора Србије

#### **1.3.5. Награде и признања**

- Добитник награде за најбољи рад у 2018. години од стране Друштва паразитолога Србије

- Диплома за освојено 3. Место на Интернационалном конгресу студената и младих истраживача из области медицине и фармације одржаном у Украјни 2016. године

- Добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја на последипломским студијама (2015-2015)

- Добитник стипендије Министарства омладине и спорта, Фонда за младе таленте „Доситеја” (2013/2014 академске школске године)

- Добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја на интегрисаним академским студијама (2009-2013)

## **2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА**

### **2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

1. Momčilović S, Cantacessi C, Arsić-Arsenijević V, Otranto D, Tasić-Otašević S. Rapid diagnosis of parasitic diseases: current scenario and future needs. Clin Microbiol Infect. 2019;25(3):290-309. (M-21a, IF=7.117)

Метаанализа о дијагностици паразитарних обољења, која се и даље заснива на микроскопском налазу, али се за прецизну дијагностику користе и молекуларни и имунолошки тестови, имунофлуоресценца и ПЦР тестови

2. Momčilović S, Jovanović A. Lyme carditis - "a ray of light revealed in a dark story" of dilated cardiomyopathy. *Trends Cardiovasc Med.* 2022; in press. doi: 10.1016/j.tcm.2022.06.007. (M-21, IF=9.3)

Кардитис у склопу лајмске болести са дилатантном миокардиопатијом, може се дефинисати као имуна реакција на инфекцију Б бургдорфери а не као последица директне инфекције

3. Ignjatović A, Arsić-Arsenijević V, Golubović M, Đenić S, Momčilović S, Trajković A, Ranđelović M, Ćirić V, Otašević S. Recurrent Vulvovaginal Candidosis and Cluster Analysis of Clinical Signs and Symptoms: A Laboratory-Based Investigation. *J Fungi (Basel).* 2020; 6(3):113. (M-21, IF=5.816)

Rad se odnosi na ispitivanje etiologije gljivičnih vulvovaginitisa, kao i na kvalitet života ovih pacijenata kroz klaster analizu, istražujući i rezistenciju na antimikotike. Zaključak je da rekurentni gljivični kandidijazni vulvovaginitisi ne utiču značajno na kvalitet života.

4. Momčilović S, Jovanović A. Lyme carditis and supraventricular arrhythmias: potential pathophysiological mechanisms. *Pol Arch Intern Med.* 2022; 132: 16265. (M-21, IF=4.8)

Editorsko pismo na rad Hasićka I sa pregledom literature koje se odnosi na aritmije kod pacijenata sa karditisom u sklopu lajmske bolesti.

5. Pavlović M, Apostolović S, Stokanović D, Momčilović S, Jevtović-Stoimenov T, Ćirić Zdravković S, Šalinger Martinović S, Krstić N, Koraćević G, Djordjević D, Ćosić V, Nikolić VN. The Association between Galectin-3 and hs-CRP and the Clinical Outcome after Non-ST-Elevation Myocardial Infarction with Preexisting Atrial Fibrillation. *Sci Rep.* 2017; 7:15106. (M-21, IF=4.122)

U radu se analizira prognostička vrednost galektina 3 i hs PCR kod pacijenata sa Non stemi infarktom i atrijskom fibrilacijom i da u oba parametra povišena kad postoji atrijska fibrilacija a da za prognozu ima uticaja i koncentracija kreatinina i klirens kreatinina.

6. Otašević S, Momčilović S, Golubović M, Ignjatović A, Rančić N, Đorđević M, Ranđelović M, Hay R, Arsić-Arsenijević V. Species distribution and epidemiological characteristics of superficial fungal infections in Southeastern Serbia. *Mycoses.* 2019; 62(5):458-465. (M-21, IF=3.575)

Analizom kožnih gljivičnih infekcija nađena je dominacija *Mikrosporum canis*, zatim *Trichophyton soja* kao i *Non albicans candida* infekcije, posebno je nađena učestalija infekcija kandidom na noktima.

7. Gabrielli S, Tasić-Otašević S, Ignjatović A, Fraulo M, Trenkić-Božinović M, Momčilović S, Cancrini G. Seroprevalence and risk factors for *Toxocara canis* infection in Serbia during 2015. *Foodborne Pathog Dis.* 2017; 14(1):43-49. (M-21, IF=2.476)

Originalni rad prikazuje učestalost infekcije *Toxocara canis* gljivicom kao i moguće favorizujuće faktore za nastanak infekcije, gde se navodi čest boravak u parku i grickanje noktiju.

8. Tasić-Otašević S, Gabrielli S, Trenkić-Božinović M, Petrović A, Gajić B, Colella V, Momčilović S, Cancrini G, Otranto D. Eyeworm infections in dogs and in a human patient in Serbia: A One Health approach is needed. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis.* 2016; 45:20-2. (M-21, IF=1.875)

Prikaz slučaja infekcije crvom *Thelazia* u oku čoveka i očima dva psa. Važna je saradnja lekara i veterinara.

9. Salinger-Martinović S, Dimitrijević Z, Stanojević D, Momčilović S, Kostić T, Koracević G, Subotić B, Dzudović B, Stefanović B, Matijasević J, Mirić M, Marković-Nikolić N, Nikolić M, Miloradović V, Kos Lj, Kovacević-Preradović T, Srdanović I, Stanojević J, Obradović S. Renal

dysfunction as intrahospital prognostic indicator in acute pulmonary embolism. *Int J Cardiol.* 2020;302:143-149. (M-22, IF=4.164)

Analiza nacionalnog registra za plućnu emboliju iz kojeg su analizirani podaci o prognostičkom značaju bubrežne slabosti na ishod lečenja. Bubrežna slabost na prijemu jak prognostički pokazatelj lošeg ishoda u plućnoj emboliji.

10. Kostić T, Momčilović S, Perišić Z, Apostolović S, Cvetković J, Jovanović A, Barać A, Šalinger-Martinović S, Tasić-Otašević S. Manifestations of Lyme Carditis. *Int J Cardiol.* 2017; 232:24-32. (M-22, IF=4.034)

Revijalni rad o kliničkim manifestacijama karditisa u Lajmskoj bolesti

11. Janković I, Kovačević P, Janković D, Stevanović G, Momčilović S. Lymphatic drainage map of the head and neck skin squamous cell carcinoma detected by sentinel lymph node biopsy. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021; 25(16):5228-5234. (M-22, IF=3.784)

У раду се анализира лимфна дренажа различитих регија главе у врата на основу налаза биопсије чвора стражара код пацијената након биопсије пласноцелуларног карцинома коже.

12. Mitić B, Jovanović A, Nikolić VN, Stokanović D, Andrejić OM, Vučić RM, Pavlović M, Ignjatović A, Momčilović S. Trend of galectin-3 levels in patients with non-ST-elevation and ST-elevation myocardial infarction. *Medicina (Kaunas)* 2022;58(2):286. (M-22, IF=2,6)

U ranom postinfarktnom period miokarda galektin 3 nivo korelira sa stepenom ateroskleroze, ali posle 30 dana od infarkta ukazuje na remodeliranje leve komore.

13. Momčilović S, Milovanović JR, Janković SM, Jovanović A, Tasić-Otašević S, Stanojević D, Krstić M, Šalinger Martinović S, Djordjević Radojković D, Damjanović M, Živković M, Maričić B, Ranković G, Mihajlović A, Nikolić VA. Population Pharmacokinetic Analysis of Bisoprolol in Patients With Acute Coronary Syndrome. *J Cardiovasc Pharmacol* 2019;73(3):136-142. (M-22, IF=2.598)

Za nedovoljne efekte standardnih doza bisoprolola kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom potrebno je poznavati farmakokinetičko dejstvo duvanskog dima preko aktivacije citohromnih enzima u jetri i bržeg klirensa leka.

14. Rančić NK, Golubović MB, Ilić MV, Ignjatović AS, Živadinović RM, Đenić SN, Momčilović SD, Milošević ZG, Kocić BN, Otašević SA. Knowledge about cervical cancer and awareness of human papilloma virus (HPV) and HPV vaccine among female students from Serbia. *Medicina (Kaunas)* 2020; 56(8):406. (M-22, IF=2.430)

Anketa je obuhvatila studentkinje prve godine studija I istraživano je znanje o riziku HPV infekcijom i povezanost sa nastankom carcinoma grlića. Znanje je nisko i samo 14,2% devojaka je čulo za virus i za vakcinu.

15. Tasić-Otašević S, Barać A, Pekmezović M, Tasić S, Ignjatović A, Momčilović S, Stojanović P, Arsić-Arsenijević V, Hay R. The prevalence of *Candida onychomycosis* in Southeastern Serbia from 2011 to 2015. *Mycoses.* 2016; 59(3):167-72. (M-22, IF=2.252)

Rad obrađuje petogodišnji period analize onihomikoza sa selekcijom sojeva *Candida* i primenjene invitro testove različitih antimikotika. Preporučuje se kombinacija peroralne i lokalne terapije kao efikasnija

16. Milenković ZJ, Momčilović SD, Ignjatović AM, et al. Is Anti-helminthics Necessary in Postoperative Treatment of Intraventricular Neurocysticercosis? A Systematic Review. *World Neurosurgery.* 2023; in press. (M-22, IF=2.0)

Метаанализа примене антихелминтика после операције интравентрикуларне цистицеркозе цнс не доказује редукцију учрсталости хидроцефалуса у постоперативном периоду.

17. Gabrielli S, Otašević S, Ignjatović A, Savić S, Fraulo M, Arsić-Arsenijević V, Momčilović S, Cancrini G. Canine Babesioses in Noninvestigated Areas of Serbia. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2015; 15(9):535-8. (M-22, IF=1.956)  
Rad analizira infekciju pasa babeziozom.
18. Momčilović S, Gabrielli S, Đenić N, Živković N, Stevanović G, Krstić M, Randelović M, Tasić-Otašević S. New cases of human dirofilariosis on the Balkan Peninsula – “Masked intruders” uncovered by a surgeon. *Parasitol Int.* 2022; 86:102482.. (M-22, IF=1.9)  
Prikaz jednog slučaja dirofilarijaze u koži podlaktice koja je dijagnostikovana primenom naprednih tehnologija dnk sekvecioniranja.
19. Momčilović S, Gabrielli S, Golubović M, Smilić T, Krstić M, Đenić S, Randelović M, Tasić-Otašević S. Human dirofilariosis of buccal mucosa - First molecularly confirmed case and literature review. *Parasitol Int.* 2019; 73:101960.(M-22, IF=1.866)  
Submukozna dirofilarijaza prikaz slučaja pacijenta sa pseudotumorom u gornjem fornixu usne duplje, koji je dijagnostikovani molekularnim metodama sekvencioniranjem I amplifikacijom DNK I PCR testiranjem.
20. Momčilović S, Jovanović A, Radojković D, Nikolić VN, Janković SM, Pešić M, Milovanović JR. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. *Eur J Clin Pharmacol* 2020; 76(11):1539-1546. (M-23, IF=2.953)  
Ispitivanje farmakokinetike I individualizacija doziranja bisoprolola je od važnog značaja za prevenciju neželjenih efekata leka kod pacijenata sa dijabetesom tip II, Klirens kreatinina može korelirati sa klirensom bisoprolola.
21. Otašević S, Golubović M, Đenić S, Ignjatović A, Stalević M, Momčilović S, Randelović M, Bojanović M, Arsić-Arsenijević V. Species distribution patterns and epidemiological characteristics of otomycosis in Southeastern Serbia. *J Mycol Med* 2020; 30(3):101011. (M-23, IF=2.391)  
Rad obrađuje petogodišnji period analize mikoza u ušima sa selekcijom sojeva candida I aspergilus, a samo u 5 % mešana infekcija. Prikazuju se modaliteti terapije I ukazuje na značaj efikasnog lečenja jer hronične otomikoze značajno umanjuju ukupni kvalitet života.
22. Krstić M, Gabrielli S, Ignjatović M, Savić S, Cancrini G, Randelović G, Momčilović S, Stojnev S, Otašević S. An appraisal of canine and human cases reveals an endemic status of dirofilariosis in parts of Serbia. *Mol Cell Probes.* 2017; 31:37-41. (M-23, IF=1.689)  
Prikazuju se dva pacijenta sa dirofilarijazom na licu oba iz Grdelice kao I analiza infekcije kod pasa.
23. Stevanovic GR, Dakovic-Bjelaković MZ, Paravina JM, Momčilović S, Golubovic IZ, Ignjatovic NS, Jankovic ID, Radojkovic M, Nestorovic M, Rancic D, Rancic Z. Reliability and Versatility of Reverse Sural Island Neurofasciocutaneous Leg Flaps. *Ann Plast Surg.* 2020; 85(6):656-660. (M-23, IF=1.539)  
Примена реверзног неурофасциокутаног сурралног режња даје добру функциоалну и естетску реконструкцију дефеката на дисталној трећини потколенице.
24. Otašević S, Momčilović S, Petrović M, Radulović O, Stojanović NM, Arsić-Arsenijević V. The dietary modification and treatment of intestinal Candida overgrowth – a pilot study. *J Mycol Med* 2018; 28(4):623-627. (M-23, IF=1.479)  
Rad analizira značaj primene dijeta u toku terapije antimikoticima kod crevne kandidijaze. Pilot studija.

25. Otašević S, Momčilović S, Stojanović NM, Skvarč M, Rajković K, Arsić-Arsenijević V. Non-culture based assays for the detection of fungal pathogens. *J Mycol Med* 2018; 28(2):236-248. (M-23, IF=1.479)

Opšti pregledni rad definiše primenu različitih imunihromatografskih dijagnostika I biomarkera za dijagnostiku gljivičnih infekcija bez kultivacije na podlogama.

26. Stanojević D, Apostolović S, Stokanović D, Momčilović S, Jevtović-Stoimenov T, Salinger-Martinović S, Kostić T, Nikolić VN. Galectin-3 in acute myocardial infarction patients with atrial fibrillation. *Med Princ Pract*. 2019; 28(3):284-290. (M-23, IF=1.295)

Kod pacijenata nakon infarkta miokarda sa atrijalnom fibrilacijom detektuje se viši nivo galektina tri koji je parameter inflamacije I fibroze.

27. Stevanović G, Momčilović S. Anatomic study of septocutaneous system of the human fetuses' lower leg: peroneal artery. *J Plast Surg Hand Surg* 2022; in press. (M-23, IF=1.2)

У раду се дефинишу анатомске карактеристике септокутих перфоратора из перонеалне артерије, који су основ за креирање режњева.

28. Kostić T, Stanojević D, Gudelj O, Milić D, Putnik S, Perišić Z, Đinđić B, Pavlović M, Koraćević G, Golubović M, Mitov V, Momčilović S, Banković S. Implantable cardioverter defibrillator – powerful weapon in primary and secondary prevention of sudden cardiac death. *Vojnosanit Pregl* 2019; 76(10):1007–1013. (M-23, IF=0.152).

Primena implantabilnog kardioverter defibrilatora značajno smanjuje rizik od naprasne srčane smrti I poboljšava kvalitet života.

29. Andrejić O, Vučić R, Apostolović S, Pavlović M, Stokanović D, Nikolić V, Jevtović-Stoimenov T, Momčilović S. The Factors Influencing Galectin-3 Levels in Acute Coronary Syndrome with Decreased Left Ventricular Function. *Acta Fac Med Naiss* 2017; 34(4):301-310. (M-51)

Značaj određivanja glaktina 3 kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom smanjenom ejectionom frakcijom je povezan I sa istraživanjem antropometrijskih karakteristika, BMI, TBW ali I nivoa LDL: ako postoji I atrijalna fibrilacija, ona je povezana sa smanjenjem ejectione frakcije leve komore.

30. Tasić-Otašević S, Savić S, Momčilović S, Trenkić M, Diakou A. The new cases of thelaziosis on the Balkan Peninsula. *Veterinarski Glasnik* 2020; 74(2), 154–163. <https://doi.org/10.2298/VETGL200701009O> (M-51)

Kratki revijalni rad opisuje telaziozu na balkanskom poluostrvu epidemiologiju kliničke manifestacije I lečenje.

31. Stevanović G, Momčilović S. Diagnosis and surgical treatment of melanoma – a mini review. *Acta Medica Medianae* 2022; in press. (M-52)

Kratki revijalni rad bavi se dijagnostikom I hirurškim lečenjem melanoma

32. Šalinger-Martinović S, Stanojević D, Dimitrijević Z, Kostić T, Ćirić-Zdravković S, Ivanović B, Momčilović S. Patients with different metastatic malignancies and acute myocardial infarction with ST segment elevation treated with primary percutaneous coronary intervention. *Acta Medica Medianae* 2020; 59(2):125-131. (M-52)

Prikaz dva pacijenta sa akutnim stemi infarktom koji su oboleli od malignih bolsti (retroperitonealni sakrom- jedan , metastatska bolest pluća I jetre- drugi pacijent) Oba pacijenta su tretirana perkutanom koronarnom intervencijom bez komplikacija.

33. Kostić T, Perišić Z, Stanojević D, Koraćević G, Mitov V, Golubović M, Cvetković P, Krstić M, Stojković A, Šalinger S, Momčilović S, Banković S. When electric shock can mean life-implantable cardioverter defibrillator and its effect: a case report. *Acta Medica Medianae* 2019;58(2):56-61. (M-52)

Priklad slučaja uspešne kardioverzije ventrikularne fibrilacije I trajnog rešenja ugradnjom kardioverter defibrilatora kod osobe stosti 62 godine.

34. Milenkovic ZJ, **Momcilovic SD**, Ignjatovic AM, et al. Intraventricular Neurocysticercosis: Comparative Analysis of Different Localizations. Clinical Course and Treatment. A Systematic Review. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg.* 2023;10.1055/a-2122-7391. doi:10.1055/a-2122-7391 (M-23)

Revijalni rad analizira različite lokalizacije I kliničku manifestaciju cisticerkoze u CNS kao I modalitete lečenja.

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

-

1. Momčilović S, Savić S, Jovanović A, Stevanović G, Janković I, Randelović M, Otašević S. Dirofilarioza kod ljudi – klinički i dijagnostički aspekt. „Dan Jednog zdravlja 2022 / One Health Day 2021“; 2021 November 3; online symposium, Serbia. (M-32)

2. Otašević S, Savić S, Randelović M, Momčilović S. Epidemiološki aspekt humane dirofilarioze na Balkanu – dvadesetogodišnja priča. „Dan Jednog zdravlja 2022 / One Health Day 2021“; 2021 November 3; online symposium, Serbia. (M-32)

3. Otašević S, Trenkić-Božinović M, Petrović A, Momčilović S. *Thelazia callipeda*: A „new parasite“. 49th Days of Preventive Medicine, International Congress; 2015 September 22-25; Niš, Serbia. (M-33)

4. Trenkić-Božinović M, Otašević S, Stanković-Babić G, Karadžić J, Momčilović S. Human ocular helminthosis. 49th Days of Preventive Medicine, International Congress; 2015 September 22-25; Niš, Serbia. (M-33)

5. Otašević S, Momčilović S, Randelović M, Arsić-Arsenijević V. Neonatal candidosis: The mode of *Candida*-transmission, risk factors and possible strategies of prevention. 52th Days of Preventive Medicine, International Congress; 2018 September 25-28; Niš, Serbia. (M-33)

6. Otašević S, Golubović M, Randelović M, Momčilović S. Rapid diagnosis of infectious diseases: from fast to fastest. 9th Annual Spring Symposium in Anesthesiology and Intensive Care, International Congress; 2019 April 12-14; Niš, Serbia. (M-33)

7. Stevanović G, Ignjatović A, Paravina J, Vujčić J, Pavlović D, Adamović D, Milinković A, Momčilović S. Melanoma in Southeastern Serbia from 2018 to 2020. 10th World Congress of Melanoma / 17th EADO Congress 2021; April 15-17; (M-34)

8. Stevanović G, Paravina J, Vujčić J, Adamović D, Milinković A, Momčilović S. Evaluation of the treatment success of distal third of lower leg and foot soft tissue defects using distally based fasciocutaneous flaps. 3rd International Conference on Plastic & Aesthetic Surgery; 2021 April 21-22; Berlin, Germany. (M-34)

9. Salinger S, Stanojević D, Dimitrijević Z, Nović N, Obradović S, Miloradović V, Srdanović I, Dzudović B, Matijasević J, Momčilović S. Kidney injury can be a predictor of intrahospital mortality and fatal bleeding in patients with acute pulmonary embolism. 3rd European Congress on Thrombosis and Haemostasis; 2019 October 2-4; Glasgow, UK (M-34)

10. Petrović M, Momčilović S, Zivković R, Arsić-Arsenijević V, Otašević S, Hofmann H, Mionic Ebersold M. Cold-polymerized acrylic resin containing farnesol as *Candida* biofilm repellent. 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 2019 April 13-16; Amsterdam, Netherlands. (M-34)

11. Otašević S, Momčilović S, Petrović M, Arsić-Arsenijević V. New trends in rapid diagnosis of superficial fungal infections – could we get over conventional methods?. First Balkan Conference on Medical Mycology and Mycotoxicology; 2018 September 13-15; Timisoara, Romania. (M-34)
12. Otašević S, Momčilović S, Savić S, Gajić B, Gabrielli S. Survey of canine and human cases of dirofilariosis in parts of Serbia. *Parasites & Vectors* 2018; 11(Suppl 1):O1.(M-34)
13. Gabrielli S, Giacomi A, Momčilović S, Pavlova MJ, Stefanovski J, Cancrini G, Otašević S. First molecular investigations on canine dirofilariosis from FYR of Macedonia: preliminary results. *Parasites & Vectors* 2018; 11(Suppl 1):O2.(M-34)
14. Savić S, Gabrielli S, Žekić M, Marčić D, Gajić B, Momčilović S, Potkonjak A, Ćurčin L, Otašević S. Prevalence and diagnostic methods for dirofilariosis in dog population from azylum and shelters in Vojvodina, Serbia. *Parasites & Vectors* 2018; 11(Suppl 1):O8.(M-34)
15. Otasevic SA, Stojanovic NM, Rancic NK, Momcilovic SD, Ignjatovic AM, Arsic-Arsenijevic VS. Intestinal Candida infection or overgrowth - species distribution and antifungal susceptibility. 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
16. Otasevic SA, Ignjatovic AM, Rancic NK, Momcilovic SD, Krivokapic LJ, Nikolic JD, Arsic-Arsenijevic VS. Laboratory investigation of moulds and yeasts contamination of mobile phones. 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
17. Arsic-Arsenijevic VS, Ignjatovic AM, Rancic NK, Momcilovic SD, Trajkovic A, Otašević SA. Recurrent vulvovaginal candidiasis, Candida strains distribution and the health-related quality of life among women in Serbia. 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
18. Mitic I, Otašević SA, Ignjatovic AM, Golubovic M, Kostic JT, Momcilovic SD, Arsic-Arsenijevic VS. Allergy to moulds aero-alergens: Single centre experience (Niš, Serbia). 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
19. Rancic NK, Ignjatovic AM, Momcilovic SD, Petrovic B, Kocic B, Arsic-Arsenijevic VS, Otašević SA. Invasive fungal infections in Serbia: Knowledge, attitudes and practice of physicians. 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
20. Otasevic SA, Golubovic M, Đorđević M, Binic I, Rancic NK, Momcilovic SD, Ignjatovic AM, Arsic-Arsenijevic VS. The risk factors and quality of life of patients with superficial fungal infections. 8th Trends in Medical Mycology, International Congress; 2017 October 6–9; Belgrade, Serbia. (M-34)
21. Suzana Otasevic, Stefan Momčilović, Nikola Stojanovic, Valentina Arsic-Arsenijevic. Epidemiology of superficial mycoses in southeastern Serbia: a laboratory-based mycological survey from 1997 to 2016. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 2017 April 22-25; Vienna, Austria. (M-34)
22. Suzana Otasevic, Stefan Momčilović, Aleksandra Trajkovic, Valentina Arsic-Arsenijevic. Modelling of antifungal treatment with azoles and essential oils for non-albicans Candida spp. causing vulvo-vaginal infections. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 2017 April 22-25; Vienna, Austria. (M-34)
23. Momčilović S, Pavlović D. Sekundarna rekonstrukcija dojke latisimus dorzi režnjem i silikonskim implantom. Drugi vidovdamski nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem, Kuršumlijska banja, Srbija. 2023, 27-28. (M-64)
24. Momčilović S, Pavlović D, Kovačević P. Surgical anatomy of the tensor fascia lata flap. VIII Kongres srpskog anatomskog društva Srbije, 2023, 21-23 September, Niš, Serbia. (M-64)
25. Pavlović D, Momčilović S, Kovačević P. Surgical anatomy of the pectoralis major flap. VIII Kongres srpskog anatomskog društva Srbije, 2023, 21-23 September, Niš, Serbia. (M-64)
26. Stevanović G, Pavlović D, Momčilović S. Surgical anatomy of septocutaneous perforators of the fetal lower leg. VIII Kongres srpskog anatomskog društva Srbije, 2023, 21-23 September, Niš, Serbia. (M-64)



27. Momčilović S, Kovačević P. Primarno zbrinjavanje opekotina u urgentnoj medicini. Prvi vlasinski nacionalni simpozijum; 6 Avgust 2022; Surdulica, Srbija.(M-64)
28. Otašević S, Ignjatović A, Đorđević M, Momčilović S, Ranđelović M, Stojanović P. Candida-onihomikoze: mikrobiološki i epidemiološki aspekt. 4. Simpozijum-Dijagnoza i terapija gljivičnih infekcija; 1-2 Mart 2016; Beograd, Srbija.(M-64)

**-Студентски радови**

1. Momčilović S, Golubović M, Jovanović A, Đenić S, Tasić-Otašević S. Epidemiological aspects of superficial mycoses in Southeastern Serbia- A retrospective 20 years study. III International Medical and Pharmaceutical Congress of Students and Young Scientists. 6-8 April 2016, Chernivtsi, Ukraine.(M64)
2. Momčilović S, Jovanović A. The prevalence of Candida onychomycosis. 10th International Medical Students' Congress Novi Sad, 2015; p 101.(M-34)
3. Momčilović S, Jovanovic A, Madic K. Using of LUCIA – software program in differentiating species of Hymenolepis genus. 55. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Belgrade, 2014. (M-64)
4. Jovanovic A, Momčilović S, Djordjevic S. Morphometric characteristics of the middle cranial fossa in fetal age. 55. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Belgrade, 2014.(M-64)
5. Madic K, Momčilović S, Cvetkovic M. Human hydatid disease - diagnostic and epidemiological aspects. 55. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Belgrade, 2014.(M-64)
6. Momčilović S, Maksimovic J, Jovanovic A. Candida onychomycosis – the most common causes and their antifungal susceptibility. 54. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Nis, 2013; p 161.(M-64)
7. Jovanovic A, Djordjevic S, Momčilović S. Morphometric characteristics of the posterior cranial fossa in human fetus. 54. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Nis, 2013; p 6.(M-64)
8. Maksimovic J, Mitic T, Momčilović S. Influence of camphor on the viability and oxidative stress in rat thymocytes. 53. Student Conference of Biomedical Science of Serbia with international participation Novi Sad, 2012; p 139. (M-64)

**2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

нема

**2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА**

Кандидат је објавио осам студентских радова од којих је 6 из области микробиологије и два из морфолошких наука (анатомија),

Објавио је 34 рада у целини и 28 саопштења на конгресима у земљи и иностранству. као аутор или коаутор

Од свих објављених радова у целини, четири рада су из области хирургије и у тим радовима је коаутор.

Од свих саопштења на конгресима у земљи и иностранству, седам је везано за ужу научну област хирургија, од којих је у три првопотписани аутор.

Међу 8 студентских радова нема радова из УНО хирургија.

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија		Вре- дност	Бр.	Аутор	Ко- аутор	М укупни
M21a	Рад у изузетном међународном часопису	10	1	1		10
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	7	2	5	56
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	12	4	8	60
M23	Рад у међународном часопису	3	9	0	9	27
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	2	0	2	4
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	3	0	3	4,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	14	7	7	2,8
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	2	1	1	3
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	4		4	4
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	16		16	8
ЗБИРНО						179,3

#### **2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА**

По скопус цитираности има 129 цитата без аутоцитата.

#### **2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА**

1. 2015-2018 ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК НА ПРОЈЕКТУ МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА ПОД НАЗИВОМ “ПРИМЕНА БИОМЕДИЦИНСКОГ ИНЖЕЊЕРИНГА У ПРЕТКЛИНИЧКОЈ И КЛИНИЧКОЈ ПРАКСИ”

#### **3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

##### **3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

нема

##### **3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

нема

##### **3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

нема

#### **4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Нема

## **5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

У складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима Факултета кандидат др Стефан Момчиловић испуњава услове за избор у звање саарадника за УНО Хирургија јер;

- има просечну оцену на основним студијама већу од 8
- уписан је на докторске академске студије
- запослен је у сталном радном односу у наставној бази Универзитетски клинички центар Ниш, Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију
- уписан је на специјалистичке студије из пластичне и реконструктивне хирургије.

# **Др Ивана Цонић**

## **2. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

### **2.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Ивана Цонић рођена је 23.07.1993. године у Нишу. Живи и ради у Нишу. Удата је, мајка једног дечака.

### **2.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Основну школу „Учитељ Таса“ у Нишу завршила је 2008. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Стеван Сремац“ у Нишу, завршила је 2012. године са одличним успехом.

Школске 2012/2013. године уписала је Медицински факултет у Нишу.

Студентски испит из хирургије 1 и хирургије 2 положила је са оценом 10.

Дипломирала је 22.06.2018. године на Медицинском факултету у Нишу, са просечном оценом 9,64/10 и оценом 10 на дипломском испиту са темом ”Утицај превременог порођаја на перинатални исход”.

Укупно време студирања је пет година девет месеци и двадесет три дана.

Лекарски стаж је обавила у Универзитетском клиничком центру Ниш, након чега је положила стручни испит за доктора медицине 28.01.2019. године у Београду.

Школске године 2018/2019 је уписала Докторске академске студије на Медицинском факултету у Нишу, смер Медицинске науке.

Специјализацију из пластичне, реконструктивне и естетске хирургије је започела 29.05.2019. године.

Говори енглески језик (Ц1 ниво)

### **2.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

Специјализацију из пластичне, реконструктивне и естетске хирургије је започела 29.05.2019. Године.

Радни однос на Клиници за Пластичну и реконструктивну хирургију УКЦ Ниш засновала је 01.01.2022. године.

#### **2.3.1. Досадашњи избор у академска звања**

Кандидаткиња до сада није бирана у звања

#### **2.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места**

Нема података

#### **2.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)**

Учесник је бројних домаћих и иностраних конгреса и других водова континуиране медицинске документације од којих се издвајају:

- 58. и 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2017 и 2018. године.
- “Савремене доктрине рада у операционој сали приватне праксе” Ниш, 2018. године
- SRBPRAS „Естетско-хируршке и антиејџинг процедуре на лицу – новине и изазови“, Београд 2023. године

- SRBPRAS „Evolution in Breast Surgery – Dennis Hammond“, Београд, 2022. год
- “1st Mediterranean Conference of Plastic Surgery Innovations” Кипар, 2023.
- Завршен курс ”Менаџмент у здравству (Корпоративно управљање и руковођење у здравственим установама)” Високе школе струковних студија бизниса ”Бизнис”, 2023.

#### 2.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Лекарске коморе Србије.

#### 2.3.5. Награде, признања, стипендије и учешћа на пројектима

Носилац је Доситејеве стипендије Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије, по конкурсу за најбоље студенте завршних година основних академских студија школске 2017/2018. године.

Била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја као студент докторских академских студија у периоду од 2019. до 2022. године.

У периоду од 2019. до 2022.године, била је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ”Производња нових дијететских производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи маркера здравственог ризика конзумирања млека” ев.бр. ТР 31060.

### 3. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

#### 3.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

##### - Радови у врхунским часописима националног значаја – М51

1. Stanojević M, Stanković Lj, Selimi A, Kraljević N, **Popović I**, Popović J. *Sexual activity, knowledge and the use of contraception among high-school students in Nis and Presevo*. Acta Med Median 2019; 58(3): 40-8; doi:10.5633/amm.2019.0306. **(M51)**

Истраживање је спроведено у циљу испитивања сексуалног понашања, познавања и примене контрацепције међу средњошколцима Ниша и Прешева. Анонимна анкета која је садржала 13 питања спроведена је међу 710 ученика средњих школа Ниша и Прешева. Ученици су статистички значајно чешће и раније ступали у сексуалне односе у односу на ученице, а као најчешћи разлог навели су љубав према партнеру. Учесталост редовног коришћења метода контрацепције статистички је чешћа у Нишу у односу на Прешево, а уједначена према полу. Најчешћи вид контрацепције у оба града и код оба пола је кондом. Интернет је најчешћи вид информисања о контрацепцији у оба града и код оба пола. Два најчешћа разлога за примену контрацепције су заштита од нежељене трудноће и заштита од полно преносивих болести. У оба града потребно је дугорочно планирати сексуалну едукацију одговарајућим информацијама, на начин прихватљив адолесцентима, уз сагледавање значајне улоге интернета у информисаности о овој теми код адолесцената.

##### - Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима (М63-М64)

1. Станојевић М, Станковић Љ, Селими А, Краљевић Н, **Поповић И**, Поповић Ј. Сексуално понашање и примена контрацепције међу средњошколцима Ниша и Прешева. Конгрес дечије и адолесцентне гинекологије Србије, Београд, 23.3.-24.3.2018. Зборник сажетака, стр.45. **(M63)**

2. **Цонић И.** Карцином на терену дермоидне цисте кокцигеалне регије- приказ случаја. Зборник стручних радова “Естетско функционалне надокнаде у медицине и стоматологији”. Други Видовски национални конгрес са међународним учешћем. Куршумлијска Бања, Србија.2023: 41.(**М64**)

**- Студентски радови**

1. **Ивана Поповић**, Александра Димитријевић, Емилија Вагаја. Превремени порођај и перинатални исход у Клиници за гинекологију и акушерство клиничког центра у Нишу. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 26.4-30.4.2018. Књига сажетака, стр. 804. (**М64**)

2. **Ивана Поповић**, Даница Поповић, Александра Димитријевић. Генитална кандидоза жена: Најчешћи узрочници и осетљивост изолата на антигљивичне лекове ин витро. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 28.4-2.5.2018. Књига сажетака, стр. 339 (**М64**)

3. Александра Димитријевић, **Ивана Поповић**, Саша Ђенић. Значај типа реваскуларизације миокарда код коронарних болесника на будуће кардиоваскуларне догађаје- дугорочно праћење. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 26.4.-30.4.2018. Књига сажетака, стр. 508. (**М64**)

4. Томић Милица, **Ивана Поповић**, Александра Дунчић. Антрополошка тајна страха- доживљај из стоматолошке праксе. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 28.4-2.5.2017. Књига сажетака, стр.683. (**М64**)

Др Ивана Цонић		УКУПНА НАУЧНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни бодови
<b>М51</b>	<b>Рад у водећем часопису националног значаја</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>М64</b>	<b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу</b>	<b>0,2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>ЗБИРНО (научни радови, предавања и саопштења)</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Рад приказан на конгресу дечије и адолесцентне гинекологије у Београду 2018 и рад у целини објављен у Аста медица медианае 2019 предстаљају приказ истог истраживања тако да је за кандидата повољније да се у табели прокаже рад у целини.

**3.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

Нема

### **3.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА**

Др Ивана Цонић као аутор и коаутор до сада је објавила 7 научних и стручних радова. Као први аутор појављује се у 3 рада М64. Квантификација научно истраживачког рада је следећа: М51: 1 рад (коаутор), М63: 1 рад (коаутор), М64: 5 рада (3 аутор, 2 коаутор). Укупни индекс научне компетентности износи 4 бода.

### **3.4. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА**

У периоду од 2019. године до 2022.године, била је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја ”Производња нових дијететских производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи маркера здравственог ризика конзумирања млека” ев.бр. ТР 31060.

## **3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

### **3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

Нема

### **3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Нема

### **3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

Нема

## **4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Нема

## **5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

У складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског Факултета Универзитета у Нишу кандидат др Ивана Цонић испуњава услове за избор у звање сарадника за УНО Хирургија јер:

- Стално је запошљена у наставној бази за коју је конкурс расписан;
- Интегрисане академске студије медицине је завршила са просечном оценом изнад 8 (осам);
- Има оцену 10 (десет) из предмета Хирургија 1 и Хирургија 2;
- Уписана је на докторске академске студије;
- Уписана је на 4. годину специјалистичких студија из пластичне, реконструктивне и естетске хирургије.

## ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ НА ОСНОВУ КОМПАРАЦИЈЕ ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

У складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима Факултета кандидати др Стефан Момчиловић и др Ивана Цонић испуњавају услове за избор у званје саарадника за УНО Хирургија јер;

- имају просечну оцену на основним студијама већу од 8
- уписани су на докторске академске студије
- запослени су у сталном радном односу у наставној бази УКЦ Ниш, Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију
- уписани су на специјалистичке студије из пластичне и реконструктивне хирургије.

Табеларни приказ важних елемената извештаја компаративно

Критеријум/кандидат	др Стефан Момчиловић	др Ивана Цонић
Година рођења	1989	1993
Просечна оцена	9,74	9,64
Дужина студирања	6 год и 1 месец	5 год 10 месеци
Оцена из хирургије	10	10
Уписана одговарајућа специјализација	Да	Да
Уписане докторске студије	Да	Да
Број објављених радова	70	6

На основу предочених података да је кандидат др Ивана Цонић млађи кандидат са краћим временом студирања, комисија даје предност кандидату др Ивани Цонић.



## 6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе документације комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Нишу да др **Ивану Цонић** изабере у звање сарадник у настави за УНО хирургија, наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију

Ниш, 19.5.2024.

Комисија за писање извештаја:

  
Проф. др **Предраг Ковачевић**

  
Доц. др **Ирена Јанковић**

  
Проф. др **Горан Шијан**

### ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ

\_\_\_\_\_  
(Место, датум)

\_\_\_\_\_  
(Потпис члана комисије)